제**31**권제**1**호 ISSN 2671-7298(Online) www.kips.or.kr



Annual Symposium of KIPS 2024

2024.5.23(목) ~25(토) 서울대학교 평창캠퍼스

1을대학교 평창캠퍼스

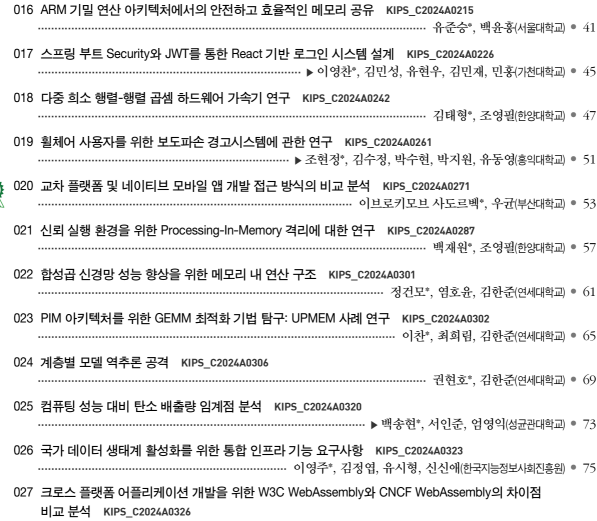




▶ : 학부생, 고등학생 논문경진대회 논문

컴퓨터시스템 및 이론

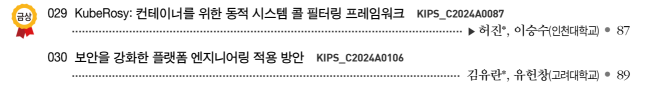
	001	클러스터 시스템의 장애 발생 계산노드 자동 복구 기능 구현 KIPS_C2024A0005
	002	자동 구성 UART 컨트롤러 개선안 제시 KIPS_C2024A0040
	003	CNN모델의 경량화 및 On-Device추론 가속 KIPS_C2024A0041
		RTOS를 이용한 교통 표지판 인식에 관한 연구 KIPS_C2024A0049 ▶ 김성구*, 김진규, 권나경, 차성근, 전재욱(성균관대학교) ● 9
		건설 현장을 위한 자율주행 로봇의 실시간 3D 객체 인지 알고리즘 구현 KIPS_C2024A0067
		처방전 관리 어플리케이션 : AI를 활용한 알약 인식 및 복용 관리 시스템 개발 KIPS_C2024A0068
	007	CUDA 기반 숄레스키 분해 성능 최적화 환경 탐색 KIPS_C2024A0071 강준범*(건국대학교), 이명호(명지대학교), 박능수(건국대학교) • 15
	008	Image Signal Processor를 위한 High Dynamic Range Algorithm 성능 분석 연구 KIPS_C2024A0094
	009	안티퍼징 기술 우회 KIPS_C2024A0095 송수환*, 이병영(서울대학교) ● 20
은상	010	LIF 모델을 활용한 디지털 글리치 필터에 관한 연구 KIPS_C2024A0098
		ALD를 활용한 단일 박막 비휘발성 메모리 소자의 제작 및 특성 분석 KIPS_C2024A0102 ▶ 임형완*, 신동민, 박준수, 홍형근, 전재욱(성균관대학교) ● 25
산학협동 우수상		디지털플랫폼 정부 구현을 위한 국가데이터관리체계 구현 방안 KIPS_C2024A0132 김성현*, 신신애(한국지능정보사회진흥원), 이상원(원광대학교) ● 27
€	013	Processing-in-Memory를 이용한 추천시스템 가속화 및 분석 KIPS_C2024A0171 홍정욱*, 이진호(서울대학교) ● 31
	014	웹어셈블리 컴파일러 최적화 성능에 관한 연구 KIPS_C2024A0193
		시계열 내부 구조 기반 그래프 생성을 통한 행동 분류 모델 KIPS_C2024A0203 최혁순*, 양진환, 김시웅, 김성식, 문남미(호서대학교) • 37



····· ▶ 김하윤*, 김원집, 이협건, 김영운(한국폴리텍대학) ● 79

컴퓨터교육

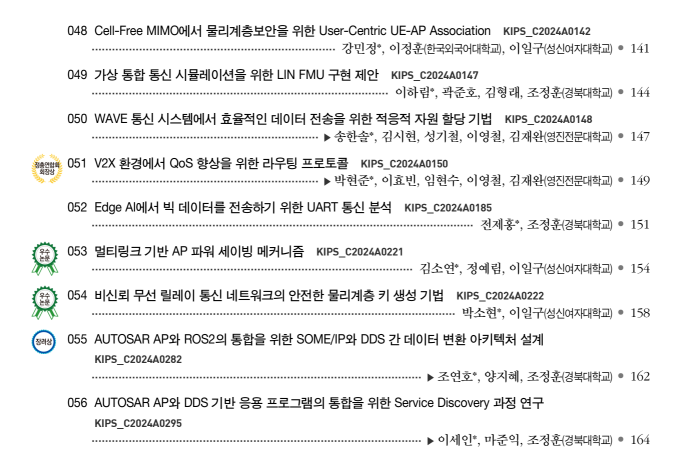
클라우드 컴퓨팅



<u></u>	031	eBPF를 활용한 실시간 컨테이너 모니터링 시스템 KIPS_C2024A0140
	032	WasmEdge와 다양한 런타임 및 프레임워크에서의 성능 비교 연구 KIPS_C2024A0159 홍석민*, 이소영, 신용태(숭실대학교) ● 95
장려상	033	서비스 메시 환경을 위한 설정 가능한 API 관측 가능성 및 원격 측정 시스템 KIPS_C2024A0186 ▶ 차승빈*, 남재현(단국대학교) ● 99
	034	다형성 도커 이미지 공격에 강인한 계층적 취약점 탐지 기법 KIPS_C2024A0224 류정화*, 이일구(성신여자대학교) ● 101
	035	의약품 유통 시스템의 글로벌화를 위한 클라우드 로컬라이징 연구 KIPS_C2024A0233
	036	쿠버네티스에서의 DB 스케일링 기반 서비스 시간 개선 및 효율적인 자원 사용 방안 KIPS_C2024A0253
		····· 윤주넝*, 유헌창(고려대학교) • 108
	037	다중 클러스터 환경에서의 서비스 간 상호인증 및 통신 암호화 체계 구축 KIPS_C2024A0256 ▶ 류경표*, 남재현(단국대학교) ● 112
	038	에지 클라우드에서 컨테이너 배포 속도 개선 방법 KIPS_C2024A0308 ▶ 이승민*(고려대학교), 노희준(인하대학교), 이원준(고려대학교) ● 114
	039	클라우드 네이티브 환경에서 서비스 메시를 활용한 암호화 민첩성 분석 KIPS_C2024A0315
NIPA 원장상	040	LSM-BPF 기반 컨테이너 보안 정책 적용에 관한 성능 분석 KIPS_C2024A0316 ▶ 김이수, 최승연*, 남재현(단국대학교) ● 118
	041	마스터 에이전트 기반 효율적인 중앙집중형 네트워크 관리 시스템 설계 KIPS_C2024A0338 ▶ 박민엽*, 남재현(단국대학교) ● 120

차세대 통신 시스템 및 네트워크

	042	Zonal Architecture을 이용한 차량 제어 KIPS_C2024A0017 ▶ 이재인*, 김민지, 백세현, 정승연, 최혁준, 전재욱(성균관대학교) ● 123
	043	암호화된 VPN 프로토콜 탐지를 위한 오토인코더 기반 이미지 분류 기법 KIPS_C2024A0027 홍석현*, 박예진, 엄서정, 김정훈, 김태욱, 조영필(한양대학교) • 125
장려상	044	SOME/IP, SOME/IP-SD를 이용한 Plug & Play 지원 시스템 구현 KIPS_C2024A0044 ▶ 성우진, 김혜민*, 윤성수, 오성빈, 전재욱(성균관대학교) ● 128
	045	최적성능노드 경유 고속전송 방안 연구 KIPS_C2024A0110 석우진*(한국과학기술정보연구원) ● 130
정충연합화 회장상	046	인터프레임 스페이스 통신을 활용한 저지연 트래픽 전송 기법 KIPS_C2024A0115 이선진*, 이일구(성신여자대학교) • 133
	047	밀집 네트워크의 다중 엑세스 포인트 협력을 위한 단순화된 채널 관리 방법 KIPS_C2024A0123 ····································



사물인터넷

정보보안

	064	격자 기반 암호 분석을 위한 Approximate 알고리즘에 대한 조사 KIPS_C2024A0006 김현지*, 김덕영, 윤세영, 서화정(한성대학교) ● 188
of 出	065	부채널 분석을 이용한 딥러닝 네트워크 공격 동향 KIPS_C2024A0007 김덕영*, 김현지, 김현준, 서화정(한성대학교) ● 192
산학협동 우수상		DGA 도메인 탐지를 위한 효과적인 방법 연구 KIPS_C2024A0009
発	067	Processing-In Memory 시간적 접근 취약점 분석 및 완화에 대한 연구 кир5_С2024A0011 김태욱*, 조영필(한양대학교) ● 199
		부트로더 에뮬레이션 내 런타임 메모리 오류 탐지 기술 연구 KIPS_C2024A0012
	069	드론 펌웨어 역공학 방지를 위한 난독화 연구 KIPS_C2024A0036 ▶ 연동현*, 장대희(경희대학교) ● 205
	070	딥러닝 프라이버시에 관한 연구 KIPS_C2024A0037 노시현*, 이병영(서울대학교) ● 207
	071	거대 언어 모델 (Large Language Model, LLM) 과 도구 결합의 보안성 연구 KIPS_C2024A0042 김주희*, 이병영(서울대학교) • 210
KISA 원장상	072	수사 관점에서의 보이스피싱에 활용되는 CMC 기능 및 아티팩트 분석 KIPS_C2024A0043 ▶ 유민정*, 박승현, 김성민(성신여자대학교) ● 214
	073	DevSecOps를 위한 AWS CloudFormation 기반 코드형 인프라 취약성 스캐닝 효율성 분석 KIPS_C2024A0045
		▶ 채시윤*, 홍지원, 김정아, 박승현, 김성민(성신여자대학교) ● 216
	074	암호화된 파일의 비밀번호 복구 연구 동향 KIPS_C2024A0050 윤세영*, 김현지, 서화정(한성대학교) ● 218
	075	Use-After-Free 버그 탐지 및 예방 연구 동향 분석 KIPS_C2024A0051 김진환*, 조영필(한양대학교) ● 222
	076	멀티쓰레드 자바스크립트 어플리케이션 실행을 위한 SGX library OS 최적화 KIPS_C2024A0054
	077	드론을 위한 암호화된 얼굴 이미지 인증 프레임워크 제안 KIPS_C2024A0055
		클라우드를 활용한 IoT 스마트 홈 침입탐지 모니터링 시스템 KIPS_C2024A0065
		머신러닝 기법을 활용한 ROS 2의 콜백 실행 시간 분석 및 이상 탐지 KIPS_C2024A0075
	080	차세대 IoT 보안 : 하드웨어 보안모듈 내 ARIA 암호화 - MQTT와 LwM2M 통합의 비교 분석 KIPS_C2024A0076
		이크발 무함마드 *, 락스모노 아구스 마하르디카 아리, 프라타마 데리, 김호원(부산대학교) • 235
장려상	081	마이크로소프트 클라우드 서비스 안정성 점검 및 분석 KIPS_C2024A0083

	082	DevSecOps 관점의 클러스터 계층 내 매니페스트 정적 분석에 관한 연구 KIP5_C2024A0093 ▶ 김가현*, 김미진, 천예린, 현혜연, 김성민(성신여자대학교) ● 241
		오류 정정 부호를 활용한 고신뢰 차등 프라이버시 기법 KIPS_C2024A0126
		H-Fuzz: 스냅샷 기반의 실용적인 하이브리드 퍼징 KIPS_C2024A0133 정재영*, 이병영(서울대학교) • 245
		SVF를 활용한 스택 내에서만 사용되는 메모리 할당자 호출 지점 분석 KIPS_C2024A0136
		협업 퍼징 기법에 대한 연구 KIPS_C2024A0145 김현준*, 최진명, 백윤흥(서울대학교) ● 251
	087	준지도 학습 기반의 멀웨어 탐지 기법 KIPS_C2024A0151 전유란*, 심혜연, 이일구(성신여자대학교) • 254
	088	동적 환경에서 Updatable Private Set Intersection을 이용한 크리덴셜 스터핑 공격 대응방안 연구 KIPS_C2024A0155
		_ 윤지희*, 김경진(성신여자대학교) • 258
	089	안드로이드 부트로더 퍼징을 위한 에뮬레이션 연구 KIPS_C2024A0157 김상윤*, 이병영(서울대학교) ● 262
	090	배타적 프라이버시 보호 기술을 활용한 효율적인 동형 암호 연산 기술 KIPS_C2024A0161
	091	연성 워터마킹 기반 오디오 딥페이크 탐지 KIPS_C2024A0162
	092	QEMU 모드에서 AFL++와 Directed-Based Fuzzing의 통합 KIPS_C2024A0163
	093	Cortex-M 프로세서에서 MPU를 사용한 보안 연구 조사 KIPS_C2024A0167 ▶ 구윤주*, 강하영, 권동현(부산대학교) ● 275
	094	안전한 그룹 서명 및 인증 체계를 위한 블록체인 기반 모바일 엣지 컴퓨팅에 관한 연구 KIPS_C2024A0172
		_
	095	MTE를 활용한 사용 후 해제 공격 방어기법 연구 KIPS_C2024A0177
장려상	096	디지털 워터마킹 공격 탐지를 위한 계층적 워터마킹 기법 KIPS_C2024A0184 ····································
	097	Al 기반 암호화 트래픽 분석 기술 동향 KIPS_C2024A0191 김찬형*, 윤종희(영남대학교) • 285
금상	098	경량 IoT 를 위한 안전한 무선 펌웨어 업데이트 메커니즘 KIPS_C2024A0192
	099	경량 퍼징을 위한 테스트케이스 선택 기법 KIPS_C2024A0194
유수문	100	Enhancing Malware Detection with TabNetClassifier: A SMOTE-based Approach KIPS_C2024A0197
		Rahimov Faridun*, Eul Gyu Im(Hanyang University) • 294

	101	양상블 기반의 크립토재킹 컨테이너 탐지 프레임워크 KIPS_C2024A0199
	102	딥러닝모델 추출 공격기법 동향 KIPS_C2024A0204 백지훈*, 문현곤(울산과학기술원) ● 302
	103	Mozi Botnet의 분산 구조와 트래픽 특징에 기반한 YARA와 RNN의 통합적인 탐지 및 대응 시스템 KIPS_C2024A0205
	104	······ ▶ 권민아*, 이정은, 여유림, 전성환, 유동영(홍익대학교) • 306 경량 암호화 통신을 위한 이중암호화 기법 KIPS_C2024A0206 ······ ▶ 배희경*, 심혜연, 이일구(성신여자대학교) • 308
	105	Rust 언어와의 외부 함수 인터페이스 격리 연구방향에 관한 연구 KIPS_C2024A0208
	106	V2X 환경에서의 차량 보안 위협에 관한 연구 KIPS_C2024A0211 김찬민, 이준택(한국자동차연구원), 서지원*(단국대학교) • 314
	107	단일 픽셀 공격을 완화하기 위한 이미지 처리 기법 KIPS_C2024A0227
	108	TrustZone을 활용한 스택 카나리 보완 기법 KIPS_C2024A0239 ▶ 박재열*, 박성환, 권동현(부산대학교) ● 321
		Syzkaller를 이용한 리눅스 커널 네트워크 서브시스템 퍼징에 관한 연구 KIPS_C2024A0241 송수빈*(서울대학교), 박민경(The University of Texas), 권태경(서울대학교) • 323
		다크 웹에서 실시간 악성 URL 탐지시스템 연구 KIPS_C2024A0245 ▶ 이종우*, 정태연, 강원희,박태수, 유동영(홍익대학교) ● 327
	111	프라이버시 보호를 위한PUF 기반의 드론 식별 시스템 KIPS_C2024A0247
<u>छ</u> वक्षे	112	왜곡 공격에 강인한 디지털 워터마크 분할 삽입 기법 KIPS_C2024A0249 ▶ 송채원*, 박소현, 이일구(성신여자대학교) ● 331
	113	연합학습기반 스마트팩토리 영역별 보안위협 대응방안 KIPS_C2024A0251 정인수*, 김득훈, 곽진(아주대학교) • 333
	114	로그 이상 탐지를 위한 도메인별 사전 훈련 언어 모델 중요성 연구 KIPS_C2024A0252
	115	최적화 특징 선택을 활용한 머신러닝 기반 랜섬웨어 분류 방법 연구 KIPS_C2024A0257 전혜민*, 최두섭, 임을규(한양대학교) ● 341
		왜곡 공격에 강인한 디지털 워터마킹 기법 KIPS_C2024A0262
	117	스펙터 공격에 대한 방어 연구 동향 KIPS_C2024A0266
	118	중소기업에서의 안전한 프라이빗 LLM 도입을 위한 인프라 제안: sLLM과 클라우드 기반으로 KIPS_C2024A0272
	440	······ ▶ 홍지원*, 유은선, 백지윤, 김서영, 오정주(성신여자대학교) ● 350
	119	딥러닝 기반의 코드 취약점 탐지 모델의 적대적 공격 KIPS_C2024A0274

	120	RISC-V 아키텍처에서의 쉐도우 스택 성능평가 кирs_с2024A0285 강하영*, 박성환, 권동현(부산대학교) ● 354
	121	RISC-V 프로세서에 대한 전력 분석 완화 기법 연구 KIPS_C2024A0286 ····································
동상	122	휴리스틱과 XGBoost를 활용한 비정상 CAN 메시지 탐지 KIPS_C2024A0289
·	123	LangChain을 활용한 악성코드 자동 분석 프로세스 설계 KIPS_C2024A0290 도예진*, 김형식(성균관대학교) ● 364
	124	코드 기반 양자 내성 암호 MEDS 알고리즘의 하드웨어 가속을 위한 부채널 공격 연구 동향 분석 KIPS_C2024A0294
	125	····································
ليغفد		······ 송현채*, 이혜인, 이일구(성신여자대학교) • 371
印刷	126	HLS를 활용한 FPGA기반의 FALCON 알고리즘 서명 생성 하드웨어 가속 연구 KIPS_C2024A0310
	127	사용자 정의 함수를 이용한 BERT와 LSTM 기반 랜섬웨어 패밀리 분류 방법 연구 кирs_с2024A0312 김진하*, 최두섭, 임을규(한양대학교) ● 377
	128	Open RAN에서의 E2 인터페이스 보호를 위한 정적 ARP 테이블 관리 xApp 설계 KIPS_C2024A0313 ▶ 김지혜*, 박재형, 이종혁(세종대학교) ● 381
	129	5G-Advanced를 위한 N2/N3 인터페이스 DoS 공격 영향 분석 KIPS_C2024A0319 박재형*, 이종혁(세종대학교) ● 383
	130	FRRmalloc: 일회성 할당 및 리매핑 기반의 효율적인 Use-After-Free 방지 KIPS_C2024A0321 김정훈*, 조영필(한양대학교) • 386
	131	5G-Advanced를 위한 UxNB 보안 테스트베드 구성 KIPS_C2024A0327
辞	132	lloT 기반 스마트공장 보안을 위한 국제 표준화 동향 KIPS_C2024A0329
	133	음향신호기반 Covert Channel 공격기술 분석 KIP5_C2024A0332
	134	도커 이미지 라이선스 컴플라이언스 위반 방지 시스템 KIPS_C2024A0333
장려상	135	XAI를 활용한 적대적 공격 탐지 연구 동향 분석 KIPS_C2024A0336

개인정보보호

136 TFHE 기반 CNN 연산 최적화를 위한 비산술연산의 양자화 기술 연구 KIPS_C2024A0047 남기빈*, 정헌희, 이동주, 백윤홍(서울대학교) ● 404

錢

블록체인

144 블록체인 기반 대학생 커뮤니티 애플리케이션 개발 KIPS_C2024A0053 ▶ 권한나, 김예은, 이승비*, 김성욱(서울여자대학교) ● 432

장려상

- 145 가상자산 탈취 예방을 위한 Chainabuse 기반 사기 주소 수집 프레임워크 제안 KIPS_C2024A0273 ▶ 유민정*, 정윤영, 박승현, 신미진, 김성민(성신여자대학교) ● 434
- 146 블록체인과 분산형 스토리지 시스템을 사용한 위조 의약품 유통 방지 시스템 KIPS_C2024A0346

 <</td>
 임선자, Md Mamunur Rashid, 권기룡*(국립부경대학교) 436

ICT융합

- 150 혈액병 진단을 위한 이미지 기반 형태 이상 적혈구 검출 시스템 구현 KIPS_C2024A0031 김나영, 이채원, 김재원, 정현승(강원대학교), 김소희*(성균관대학교), 김영균(충북대학교) • 450
- 151 EMI와 회로 성능을 고려한 통신선 Filter 최적화 KIPS_C2024A0046

	152 Band Pass Filter를 활용한 전력 계통 PLL제어기 설계에 관한 연구 KIPS_C2024A0048 ▶ 김문수*, 이병국(성균관대학교) ● 455
	153 SOC 알고리즘 개선을 위한 MIL Test Parameter 오차 분석 및 고찰 KIPS_C2024A0058 ▶ 강동일*, 이병국(성균관대학교) ● 457
	154 코릴레이션 및 위상자를 이용한 단일 주파수 신호의 시간 지연 추정 알고리즘 KIPS_C2024A0064
	155 바이오화학분야 연구 지원을 위한 논문 정보 수집 및 저장 시스템 개발 KIPS_C2024A0072 엄정호*, 김병정(한국과학기술정보연구원) ● 461
장려상	156 Flutter를 활용한 동아리 홍보 시스템 KIPS_C2024A0078 ▶ 현진관*, 김성철, 박성회(대구가톨릭대학교), 조준우(㈜투엔), 김동주(대구가톨릭대학교) ● 464
	157 원격 개인 농구 기술 피드백 영상 자동 더빙 시스템 KIPS_C2024A0178 ▶ 임종욱*(홍익대학교), Ray KimRay(Seons Inc), 윤영(홍익대학교) ● 466
	158 순환신경망 기반 저가형 뇌파 분류기 연구 KIPS_C2024A0180 김현돈*(한국폴리텍대학) ● 468
	159 고신뢰 분산 운영기술 시스템 보안 메커니즘 KIPS_C2024A0303 문정현*, 이일구(성신여자대학교) ● 471

소프트웨어공학

 161 디지털 시대의 감성 표현 도구 - 사랑의자물쇠 애플리케이션에 대한 연구 KIPS_C2024A0080 162 대화형 시를 통한 자폐 아동 치료 플랫폼 개발 KIPS_C2024A0101 163 실외 자율주행 로봇을 위한 실시간 Point Cloud Ground Segmentation KIPS_C2024A0105 164 광학 문자 인식을 활용한 가계부에 관한 연구 KIPS_C2024A0109 164 광학 문자 인식을 활용한 가계부에 관한 연구 KIPS_C2024A0109 165 오토 배틀러 게임 설계에 관한 연구 KIPS_C2024A0111 ** * 가면수, 임재현, 이상현(대구기톨릭대학교), 오유나(㈜리스프트), 김동주(대구기톨릭대학교) • 4 165 오토 배틀러 게임 설계에 관한 연구 KIPS_C2024A0111 ** * 방세훈*, 권민수, 임재현, 이상현(대구기톨릭대학교), 류지수(㈜드립아이디어소프트), 김동주(대구기톨릭대학교) • 4 166 Isolation Forest 알고리즘을 활용한 증권 데이터 모니터링 시스템 개발 KIPS_C2024A0143 ** 안우용*, 김홍집, 김정연, 서승현(한양대학교) • 4 167 자연어 요구사항으로부터 UML 시퀀스 모델을 경유한 3D 객체 추출 메커니즘 KIPS_C2024A0179 ** 김현태*, 김정환, 김영철(홍익대학교) • 4 168 비정형 자연어 요구 사항 기반 상태 모델을 통한 3D 객체의 상태 표현 메커니즘 KIPS_C2024A0182 ** 전역진*, 서채연, 김영철(홍익대학교) • 4 		160	ASPICE를 이용한 차량용 소프트웨어 검증 KIPS_C2024A0033 	476
▶ 김유선, 김윤선*, 이현진, 채민아(전남대학교) • 4 163 실외 자율주행 로봇을 위한 실시간 Point Cloud Ground Segmentation KIPS_C2024A0105 ▶ 손지원*, 문형필(성균관대학교) • 4 164 광학 문자 인식을 활용한 가계부에 관한 연구 KIPS_C2024A0109 ▶ 장대건*, 곽민석, 박형진, 김동현, 이응태(대구가톨릭대학교), 오유나(㈜리소프트), 김동주(대구가톨릭대학교) • 4 165 오토 배틀러 게임 설계에 관한 연구 KIPS_C2024A0111 ▶ 박세훈*, 권민수, 임재현, 이상현(대구가톨릭대학교), 류지수(㈜드림아이디어소프트), 김동주(대구가톨릭대학교) • 4 166 Isolation Forest 알고리즘을 활용한 증권 데이터 모니터링 시스템 개발 KIPS_C2024A0143		161		478
 ▶ 손지원*, 문형필(성균관대학교) • 4 164 광학 문자 인식을 활용한 가계부에 관한 연구 KIPS_C2024A0109		162		480
 ▶ 장대건*, 곽민석, 박형진, 김동현, 이응태(대구기톨릭대학교), 오유나(㈜리소프트), 김동주(대구기톨릭대학교) • 4 165 오토 배틀러 게임 설계에 관한 연구 KIPS_C2024A0111 ▶ 박세훈*, 권민수, 임재현, 이상현(대구기톨릭대학교), 류지수(㈜드림아이디어소프트), 김동주(대구기톨릭대학교) • 4 166 Isolation Forest 알고리즘을 활용한 증권 데이터 모니터링 시스템 개발 KIPS_C2024A0143 ▶ 안우용*, 김홍집, 김정연, 서승현(한양대학교) • 4 167 자연어 요구사항으로부터 UML 시퀀스 모델을 경유한 3D 객체 추출 메커니즘 KIPS_C2024A0179 		163		482
 ▶ 박세훈*, 권민수, 임재현, 이상현(대구가톨릭대학교), 류지수(㈜드림아이디어소프트), 김동주(대구가톨릭대학교) • 4 166 Isolation Forest 알고리즘을 활용한 증권 데이터 모니터링 시스템 개발 KIPS_C2024A0143 ▶ 안우용*, 김홍집, 김정연, 서승현(한양대학교) • 4 167 자연어 요구사항으로부터 UML 시퀀스 모델을 경유한 3D 객체 추출 메커니즘 KIPS_C2024A0179 김현태*, 김장환, 김영철(홍익대학교) • 4 168 비정형 자연어 요구 사항 기반 상태 모델을 통한 3D 객체의 상태 표현 메커니즘 KIPS_C2024A0182 진예진*, 서채연, 김영철(홍익대학교) • 4 169 명령어 생략 기반 컴퓨터구조 분석 도구 KIPS_C2024A0296 		164		484
 ▶ 안우용*, 김홍집, 김정연, 서승현(한양대학교) ● 4 167 자연어 요구사항으로부터 UML 시퀀스 모델을 경유한 3D 객체 추출 메커니즘 KIPS_C2024A0179 				486
····································	은상			488
		167		490
		168		494
		169		497

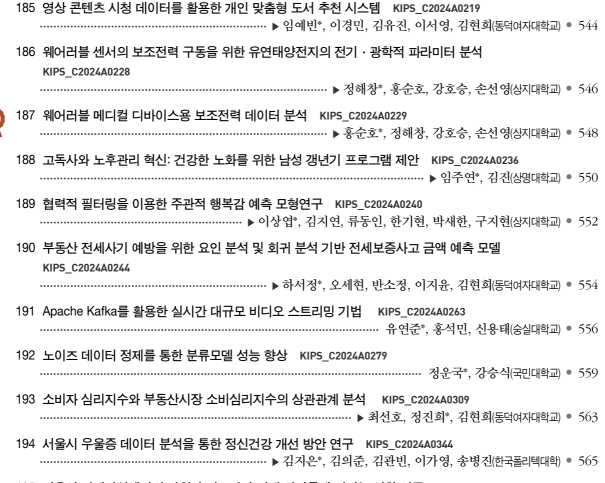
170 야구 지표 기반 시뮬레이션 게임 서비스 KIPS_C2024A0300

데이터공학

------▶ 서해연*, 김동근(상명대학교) ● 519

빅데이터

177 수익률 측정 통계량에 따른 네트워크 형태의 차이에 관한 연구 KIPS_C2024A0003 178 컴퓨터 과학 연구 동향을 반영한 그래프 기반의 arXiv 데이터셋 구축 KIPS_C2024A0077 ------ 전주현*(한양대학교), 강윤석(미시간대학교), 김상욱(한양대학교) ● 524 179 하이퍼엣지 예측 작업에서 네거티브 샘플링 기술의 성능 분석 KIPS_C2024A0119 180 기업 정보보안 사고의 분쟁 유형 도출; BERTopic, Top2Vec, LDA 기반 토픽모델링의 성능 평가를 중심으로 KIPS C2024A0120 박민정*(금오공과대학교), 손영진, 채상미(이화여자대학교) • 531 181 NVMe-oF를 이용한 Single-Machine-Based 그래프 엔진의 성능 측정 KIPS_C2024A0129 182 개발자 채용 시장의 기술 동향 분석 시각화 서비스 KIPS_C2024A0130 ······ ▶ 이노아*, 김윤기(고려사이버대학교) ● 538 183 공공데이터를 활용한 의료복지서비스 지원 방안 연구 KIPS_C2024A0154 ▶ 손민지*, 박윤동, 김선조, 김현성, 김하원, 송병진(한국폴리텍대학) ● 540 184 특허문서의 IPC 분류기 생성을 위한 데이터 전처리 KIPS_C2024A0207



195 서울시 치매안심센터의 자원과 인프라가 치매 사망률에 미치는 영향 연구 KIPS_C2024A0345 ▶ 박성식*, 김용의, 송동이, HAYDARZADAALIAHMAD, 황성만, 송병진(한국폴리텍대학) • 567

인공지능

 196
 사용자 감정 인식과 공감적 대화 생성: ChatGPT와 소형 언어 모델 비교 KIPS_C2024A0002

 197
 T5 모델을 활용한 반주 기반 가사 생성 기법에 관한 연구 KIPS_C2024A0014

 197
 T5 모델을 활용한 반주 기반 가사 생성 기법에 관한 연구 KIPS_C2024A0014

 198
 인공지능 기반 주식시장 변동성 이상탐지모델 개발 KIPS_C2024A0015

 198
 인공지능 기반 주식시장 변동성 이상탐지모델 개발 KIPS_C2024A0015

 199
 안구 질환 자가 검사용 인공 신경망 학습을 위한 데이터셋(G-Dataset) 구축 방법 연구 KIPS_C2024A0018

 190
 합성곱 신경망에서 동적 가지치기 모델 구현 및 적용 KIPS_C2024A0022

 주조령*, 조인휘(한양대학교) • 582

 201
 설명 가능한 이미지 인식을 위한 채널 주의 기반 딥러닝 방법 KIPS_C2024A0023

 백나*, 조인휘(한양대학교) • 586

NIPA 원장상

	202	MEC 블록체인에서 연합학습의 효율적인 모델 전송 연구 KIPS_C2024A0024
Ê	203	다중 신경망으로부터 해석 중심의 적응적 지식 증류 KIPS_C2024A0025
		YOLOv8을 활용한 디지털 문서의 핵심 객체 추출 및 분류 시스템 설계 KIPS_C2024A0026 조영래*, 김홍준, 박병훈(티쓰리큐(주), 신수연(한양대학교), 이치훈(티쓰리큐(주)) • 596
	205	RAG End2End 모델에서 LoRA기법을 이용한 성능 향상에 관한 연구 KIPS_C2024A0032 ▶ 김민창*, 염세훈(동서울대학교) ● 600
	206	원격 의료의 혁신 KIPS_C2024A0034
	207	YOLOv8을 위한 다중 스케일 Ghost 컨볼루션 기반 경량 키포인트 검출 모델 KIPS_C2024A0035
		임베딩 기반의 비정형 문서 핵심 영역 식별 KIPS_C2024A0038 박민지*, 황영준, 박병훈(티쓰리큐(주), 신수연(한양대학교), 이치훈(티쓰리큐(주)) • 607
	209	잠재 변수 모델링 기반 잠재 가중치 어텐션 계산을 통한 문맥적 답변 생성 기법 KIPS_C2024A0039 이종원*, 조인휘(한양대학교) ● 611
	210	스윙 모션 사전 지식을 활용한 정확한 야구 선수 포즈 보정 KIPS_C2024A0052
	211	임베디드 시스템(Raspberry PI 5) 환경에서의 DistilBERT 구현 및 성능 검증에 관한 연구 KIPS_C2024A0061
		····································
		······ ▶ 김동주*, 김나현, 김다희, 김현주, 고석주(경북대학교) ● 619 임베디드 시스템에 Exemplar Transformer를 활용한 시각적 객체 트래킹 구현에 관한 연구
		KIPS_C2024A0070 ▶ 김도완*, 임채연, 이채원, 문혜경(동서울대학교) ● 621
KISA 원장상	214	코드 생성 언어 모델의 코드 보안성 향상을 위한 프롬프트 튜닝 KIPS_C2024A0073
	215	인공지능 생성 이미지와 예술가의 작품의 미학적 가치와 감정적 차이에 대한 연구 KIPS_C2024A0074 김민규*, 박재완(숭실대학교) • 627
	216	위험 상황 감지를 위한 스마트워치 IMU 기반 동작분류 KIPS_C2024A0079
	217	신변보호자 경로이탈 감지를 위한 GPS 기반 LSTM 학습 연구 KIPS_C2024A0081
辞题	218	모달리티 반영 뷰를 활용하는 대조 학습 기반의 멀티미디어 추천 시스템 KIPS_C2024A0084
- *	219	적대적 공격 감지와 GAN 을 이용한 복원 KIPS_C2024A0085 ▶ 장준영*, 노민주, 권준석(중앙대학교) ● 639
		하이퍼그래프 희소성에 따른 하이퍼그래프 임베딩 방법 성능 평가 KIPS_C2024A0086 정소빈*(한양대학교), 강윤석(미시간대학교), 김상욱(한양대학교) • 641

	221	머신러닝을 활용한 선호도 기반 레시피 추천 시스템 KIPS_C2024A0088
	222	생성형 인공지능 기반의 다크웹 생태계 분석을 위한 프롬프트 엔지니어링 KIPS_C2024A0089
장려상	223	웨어러블 디바이스 착용자의 신변 보호를 위한 PPG 신호 처리 및 위협 감지 알고리즘 개발 KIPS_C2024A0091
	224	····································
		▶ 박해수*, 이승엽, 이승준, 남윤진, 홍형근, 전재욱(성균관대학교) ● 650
	225	COPD 환자 운동 예측을 위한 불균형 데이터 처리 기법의 효율성에 관한 연구 KIPS_C2024A0096 진현석*, 조세현, 최자윤, 김경백(전남대학교) • 652
	226	오토 인코더와 대조 학습을 활용한 수면 단계 분류 예측 모델의 성능 개선 KIPS_C2024A0103 ▶ 오승훈*, 김동영, 이정근(한림대학교) ● 656
유물	227	표현 학습 기반의 딥러닝 모델을 활용한 클라우드 자원 이상 감지 시스템 KIPS_C2024A0108
우 문	228	스마트 그리드 환경에서 비용 절감을 위한 강화학습 기법 성능 비교 KIPS_C2024A0112 노하진*, 임유진(숙명여자대학교) ● 662
	229	지식 증류 기반 연합학습의 강건성 평가 KIPS_C2024A0113 조윤기*, 한우림, 유미선, 윤수빈, 백윤흥(서울대학교) • 666
	230	최신 네트워크 정렬 방법에 대한 서베이 및 평가 KIPS_C2024A0114
	231	챗 가능한 게임에서 AI 캐릭터와의 대화를 위한 LLM 활용 KIPS_C2024A0116 ▶ 최명재*, 신지호, 이세영(서울시립대학교), 정동주((주) 스마트잭), 이병정(서울시립대학교) ● 673
	232	실세계 동적 네트워크 분석을 위한 그래프 및 하이퍼그래프 학습 기술 성능 평가 KIPS_C2024A0117 유송경*, 이다은(한양대학교), 고윤용(중앙대학교), 김상욱(한양대학교) • 675
	233	실세계 그래프 데이터에 대한 공정성 분석 KIPS_C2024A0118 신호중*(한양대학교), 이연창(울산과학기술원), 김상욱(한양대학교) • 678
	234	뉴스 추천 시스템에서의 제목 인덱싱의 활용 가능성 분석 KIPS_C2024A0121 김준표*, 김태호, 김상욱(한양대학교) ● 680
	235	표준 12유도 심전도 생성을 위한 활용 리드의 영향 분석 KIPS_C2024A0122
	236	임계값 설정을 통한 근치적 위절제술 후 합병증 발생 예측 모델의 성능 평가 KIPS_C2024A0128
	237	자연어 처리 기반 텍스트 감정 분류 모델 KIPS_C2024A0138
우수 문		CoNSIST : Consist of New methodologies on AASIST, leveraging Squeeze-and-Excitation, Positional Encoding, and Re-formulated HS-GAL KIPS_C2024A0139 Jae-Hoon Ha*, Joo-Won Mun, Sang-Yup Lee(Yonsei University) • 692
동상	239	이동 카메라를 사용한 터널 내 조명 검출 기반 고장 여부 판단 연구 KIPS_C2024A0141 ▶ 강성민*, 남경민, 유지민, 최지원, 김대환(울산대학교) ● 696

	240	그래프 신경망(GNN)을 활용한 후각 Al의 안전분야 활용 방안에 대한 연구 KIPS_C2024A0144 이소영*, 홍석민, 신용태(숭실대학교) • 698
	241	의료영상 기반 근감소증 자동진단 지원 시스템 및 응용 : 간질환 분석 KIPS_C2024A0156 노시형*, 임동욱, 정창원(원광대학교) ● 702
	242	Llama Index 기반 구급활동 지침 학습 모델 KIPS_C2024A0158
	243	의료 인공지능 성능 향상을 위한 GAN 기반 희소 질병 데이터 합성 KIPS_C2024A0164
印	244	고주파에 적합한 교차 엔트로피 손실함수에 대한 초해상도 KIPS_C2024A0168 오윤주*, 김태현(한양대학교) • 709
-v v-	245	증류 기반 연합 학습에서 로짓 역전을 통한 개인 정보 취약성에 관한 연구 KIPS_C2024A0169
	246	추천 시스템에서의 선형 모델과 딥러닝 모델의 데이터 <i>크</i> 기에 따른 성능 비교 연구 KIPS_C2024A0170
동상	247	····································
	248	광학 분자구조 인식 성능 향상을 위한 DDPM 기반의 분자구조 생성 및 준지도학습 연구 KIPS_C2024A0174
	249	▶ 김진혁*, 송태웅, 최종환(한림대학교) ● 721 엣지 디바이스를 디바이스를 디바이스를 위한 AI 가속기 설계 방법 KIPS_C2024A0175 하회리*, 김현준, 백윤흥(서울대학교) ● 723
弁提 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	250	의사 깊이맵을 이용한 다중 디코더 기반의 고정밀 분할 딥러닝 모델 개발 및 효율적인 학습 전략 KIPS_C2024A0181
	251	대해외 ····································
	252	대규모 언어모델의 한국어 이해 능력 평가 방법에 관한 연구 KIPS_C2024A0190 손기준(오피니언라이브), 김승현*(한국지능정보사회진흥원) • 733
		사용자 특화 AI 반려동물에 관한 연구 KIPS_C2024A0195
		멀티모달 특징 결합을 통한 감정인식 연구 KIPS_C2024A0200
	255	실시간 음성 모니터링을 위한 오토인코더 기반 FTAE 설계 및 구현 KIPS_C2024A0201 양진환*, 최혁순, 박정현, 김성식, 문남미(호서대학교) • 741
	256	검색 증강 생성(RAG) 기술에 대한 최신 연구 동향 KIPS_C2024A0212
	257	차분 프라이버시를 적용한 연합학습 연구 KIPS_C2024A0213 이주은*, 김영서, 이수빈, 배호(이화여자대학교) ● 749

	258	Enhancing Automated Report Generation: Integrating Rivet and RAG with Advanced Retrieval Techniques KIPS_C2024A0214
		Doo-Il Kwak*, Kwang-Young Park(Soongsil University) • 753
	259	대규모 언어모델을 활용한 코드 취약점 리페어 KIPS_C2024A0216
		YOLOv8 기반 군사용 가상훈련체계의 훈련자 캐릭터 검출 방법 KIPS_C2024A0223
辞	261	KIPS_C2024A0230
		·····································
	263	의미적 정보를 보존하는 지식 증류에 대한 연구 KIPS_C2024A0232
		Whisper-tiny 모델을 활용한 음성 분류 개선: 확장 가능한 키워드 스팟팅 접근법 KIPS_C2024A0235
	265	분산 환경에서 개인 정보를 보호하는 연합 학습 KIPS_C2024A0254
	266	지속적인 모델 최적화를 위한 연합 학습 효율화 전략 KIPS_C2024A0255
유	267	ChatGPT를 이용한 형사사건 양형 예측 연구 KIPS_C2024A0259 조민한*, 한진영(성균관대학교) • 784
	268	LLM 시스템의 정보 누출 위험 탐색 KIPS_C2024A0260 ▶ 박정환*, 김건희, 이상근(고려대학교) ● 786
	269	온라인학습 중도이탈 예측시스템 개발 KIPS_C2024A0265 ····································
	270	문서 특징에 따른 RAG의 최적 청크 설정에 대한 연구 KIPS_C2024A0276
		Fine-Tuning Strategies for Weather Condition Shifts: A Comparative Analysis of Models Trained on Synthetic and Real Datasets KIPS_C2024A0277 Jungwoo Kim*, Min Jung Lee, Suha Kwak(POSTECH) • 794
않		연합 학습 환경에서 통합되고 강인한 다중 작업 학습 기법 KIPS_C2024A0281
-v v-		오답 분석을 통한 이미지 분류 알고리즘의 특징 비교 KIPS_C2024A0283
	274	ResNet을 이용한 나이 예측 모델 연구 KIPS_C2024A0284 김지훈*, 신용태(숭실대학교) ● 803
		효과적인 RAG Document Data 구조화 전략 KIPS_C2024A0288 손영진*, 임유경(이화여자대학교), 박민정(금오공과대학교), 채상미(이화여자대학교) • 807
		의류 이미지 내 손상 영역 탐지 및 분류에 관한 연구 KIPS_C2024A0291 ▶ 권용민, 김건호, 박윤진, 우현서*, 이종호(경북대학교), 옥창안(리터놀 주식회사), 고석주(경북대학교) ● 810

277	ChatPub: 검색 증강 생성 기반 청년 관련 정책 추천 서비스 KIPS_C2024A0297 ▶ 김강산, 박진호*, 양승빈, 전창민, 구형준(성균관대학교) • 812
278	특허 패밀리 수를 고려한 머신러닝 기반의 특허 가치 평가 방안 KIPS_C2024A0298
279	클라우드를 활용한 메타버스 환경에서의 공연 사용료 징수 시스템 KIPS_C2024A0299
280	스케치의 이미지 변환 모델을 이용한 웹 이미지 검색 설계 KIPS_C2024A0314
281	키 분배를 활용한 동형암호 기반의 연합학습 보안 강화 기법 KIPS_C2024A0317 ▶ 권대호*, 아짓쿠마, 최봉준(숭실대학교) ● 824
282	단안 이미지로부터 3D 사람 자세 추정을 위한 순서 깊이 기반 연역적 약지도 학습 기법 KIPS_C2024A0318
283	·····································
284	인공지능 기반 광고비 예측 알고리즘 개발 KIPS_C2024A0331 ▶ 전경민*, 강재하, 배희재, 윤은수, 김종원(상명대학교),
	·····································
285	트래픽 플로우 및 딥러닝 기반의 프로토콜 분류 방법론 KIPS_C2024A0334
286	서비스 메시 환경에서 강화학습을 이용한 트래픽 부하 분산 메커니즘에 관한 연구 KIPS_C2024A0337 김채호*, 남재현(단국대학교) • 839
287	도메인 적응 사전 훈련 KIPS_C2024A0339 ···································
288	CV 기반 악성 URL 탐지 앙상블 스태킹 모델 KIPS_C2024A0340 이종호*, 신용태(숭실대학교) • 846

우수 논문

메타버스 및 XR

289 증강현실(AR) 기반의 생성형 FashionNet에 관한 연구 KIPS_C2024A0029
 유민영*, 유재천(성균관대학교) ● 851
 290 TRAVIR: 몰입형 관광 메타버스 KIPS_C2024A0097
 ▶ 김보정, 박혜린*, 백승연, 윤용익(숙명여자대학교) ● 854
 291 이상 탐지 모델을 활용한 사용자 행위 기반의 VR기기 사용자 인증 모델 연구 KIPS_C2024A0248
 전우진*, 김형식(성균관대학교) ● 856

멀티미디어처리

- 292 ISP에 적용 가능한 HDR을 위한 Log Histogram Equalization 기법 KIPS_C2024A0066 ▶ 신지환*, 홍석인(성균관대학교) • 860
- 293 광학 흐름과 스케일 리샘플링을 통한 실시간 얼굴 탐지 기법 KIPS_C2024A0099
- **294 웹 표준 기반 고성능 이미지 프로세싱 기술 연구 KIPS_C2024A0127** 남현우*, 이명호, 박능수(건국대학교) ● 864
- 295 QR코드 복구율 개선을 위한 연구 KIPS_C2024A0218 ▶ 김홍준*, 김윤상, 이명재, 노인기, 유동영(홍익대학교) ● 866

인간과 컴퓨터 상호작용

- 296
 멀티 에이전트 환경에서 동적 요구를 위한 그래프 기반 서비스 스케줄러 KIPS_C2024A0059

 297
 아상민*(홍익대학교), 이창호(한양대학교), 박정민(한국과학기술연구원) 869

 297
 멀티로봇 시스템의 동적인 작업 모니터링을 위한 XR 인터페이스 KIPS_C2024A0060

 298
 아주승*(고려대학교), 이창호(한양대학교), 박정민(한국과학기술연구원) 871

 298
 GPT-3.5를 활용한 정서적 공감 증진을 위한 프롬프트 엔지니어링 기법: 위로 응답의 효과 개선을 중심으로 KIPS_C2024A0134

 299
 Al 챗봇 기술을 활용한 심리상담 서비스의 기술적 한계점 분석 KIPS_C2024A0324
- 이혜인*, 송현채, 이일구(성신여자대학교) 875

웹 사이언스

300 API를 활용한 DCU 코인 베팅 수강신청 웹 시스템 개발 KIPS_C2024A0104 ▶ 윤희수*, 박지영, 이효진, 전민기(대구가톨릭대학교), 이선희(영진직업전문학교), 김동주(대구가톨릭대학교) ● 879

특별세션



 304 5G 통신 MAC스케줄러에 관한 연구 KIPS_C2024A0217

------ 무니비 무하마드*, 고광만(상지대학교) ● 891

- **305 디지털 트윈 융합 의료혁신 선도 사업 소개 KIPS_C2024A0237**고광만*, 구지현, 서병석, 손선영(상지대학교) ● 895
- 307 **엣지 및 클라우드 컴퓨팅 패러다임에 대한 지속 가능한 연합 강화 학습 연구** KIPS_C2024A0268

비정형 자연어 요구 사항 기반 상태 모델을 통한 3D 객체의 상태 표현 메커니즘

진예진¹, 서채연², 김영철³ ¹홍익대학교 일반대학원 소프트웨어공학 연구실 석사과정 ²홍익대학교 소프트웨어융합학과 초빙교수 ³홍익대학교 소프트웨어융합학과 교수

yejin_jin@g.hongik.ac.kr, chaeyun@hongik.ac.kr, bob@hongik.ac.kr

3D Object State Representation via State Diagram based on Informal Natural Language Requirement Specifications

Ye Jin Jin¹, Chae Yun Seo², R. Young Chul Kim³ ^{1,2,3}SE Lab, Dept. of Software and Communications Engineering, Hongik University

요 약

현재 소프트웨어 산업에서 자연어 요구사항의 정확한 분석 연구는 활발히 진행되고 있다. 그러 나, 문법적인 분석만을 통해 해석하는 것이 일반적이다. 본 연구는 요구공학과 언어학 그리고 카툰 공학을 접목을 제안한다. 이를 위해서, 1) 언어학적 관점에는 촘스키의 구문 구조 분석 이론과 필모 어의 의미역 이론을 결합하여 문법적, 의미적 분석을 수행한다. 2) 요구공학 관점에서는 요구사항 분 석으로 상태 모델 속성 추출 및 접목한다. 3) 카툰 공학에서는 3D 이미지 생성한다. 또한, 해결 못했 던 동사와 형용사에 대해 분석하여 범위를 확장한다. 즉 언어학적 분석을 바탕으로 UML 상태 다이 어그램을 추출하고, 이를 3D 상태 이미지 생성한다. 본 연구는 AI 기술(Text to Image)에 소프트웨어 공학적 방법에서의 절차적인 공정과 재사용 적용함으로써, AI 내부 작동 원리에 대해 체계적으로 연 구하고자 한다.

1. 서론

소프트웨어공학에서 요구사항을 정확히 해석하고 설계를 추출하는 것은 중요하다. 자연어 요구사항을 정확히 분석하기 위해 언어학을 접목하는 연구가 진 행되고 있다[1]. 그러나, 이러한 연구들은 문법적 분석 에 초점을 두고, 의미적 해석은 하지 않는다.

본 연구는 문법적 분석을 위한 촘스키의 구문 구조 분석 이론과 의미적 분석을 위한 필모어의 의미역 이 론을 활용하여 요구사항을 효과적으로 분석한다. 분 석 결과를 바탕으로 UML 모델을 추출한다. 특히, 상 태 다이어그램을 생성하고, 이를 만화 속 이미지 생 성 분야에 적용한다. 상태 다이어그램은 주인공의 감 정 상태에 대한 변화를 나타내고, 만화 속 주인공의 감정 변화를 명확하게 시각화 할 수 있다. Three.js 라 이브러리를 사용하여 3D 이미지를 생성함으로써, 기 존 연구의 2D 이미지 생성 방식을 확장한다[2].

본 논문의 구성은 다음과 같다. 2 장은 관련 연구로, 3D 모델링에 대해 언급한다. 3 장은 본 연구에서 제안 하는 메커니즘과 적용된 사례 연구를 설명한다. 4 장 은 본 연구의 메커니즘과 생성형 AI 도구를 비교하고, 마지막으로 5장은 결론과 기대효과에 대해 언급한다.

2. 관련연구

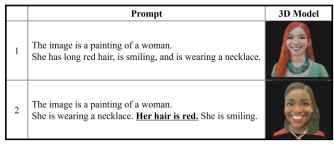
2.1 기존 3D 모델링

기존의 3D 모델링 연구와 작업은 주로 수작업에 의존하였다. 이 과정은 상당한 시간을 소모하고, 고도 의 기술력을 필요로 한다. 이러한 방식은 모델의 수 정이나 업데이트가 필요한 경우, 초기 단계부터 다시 작업하는 경우가 많아 생산성이 떨어진다.

최근, 3D 모델링 분야에 인공지능 기술을 도입함으 로써 접근성이 크게 향상되었다. 복잡한 모델링 기술 없이, 자연어 기반의 설명을 통해 원하는 3D 모델을 빠르게 얻을 수 있다. 또한, 실시간 수정 및 피드백이 가능하여 고품질의 결과물을 효율적으로 생산할 수 있다. 그러나, AI 내부의 작업 메커니즘이 명확하지 않고, 사용자는 결과물의 생성 과정에 대해 이해하기 어렵다. AI 가 생성한 모델의 정확한 동작 원리나 수 정을 예측하기 어렵고, 세부적인 조정이 필요한 경우 에 사용자의 요구에 충족되지 못하는 결과를 제공할 수 있다. 이는 AI 가 아직 일부 특수한 상황이나 복잡 한 요구 사항을 완벽하게 처리하지 못하는 한계를 가 지고 있음을 보여준다.

2.2 인공지능 기반 Text-to-3D 이미지 생성 도구

Meshy 도구는 온라인 3D 이미지 생성 AI 도구 중 하나로, 텍스트 설명 혹은 이미지 기반의 3D 모델을 생성하는 AI 기술을 사용한다[3]. 사용자는 특정 객체 에 대해 자연어로 입력하고, Meshy 는 고급 머신 러닝 알고리즘을 사용하여 3D 모델을 생성한다. 그림 1 은 Meshy 도구에서 동일한 내용의 요구사항을 다른 형 식으로 작성하여 생성한 3D 이미지이다.



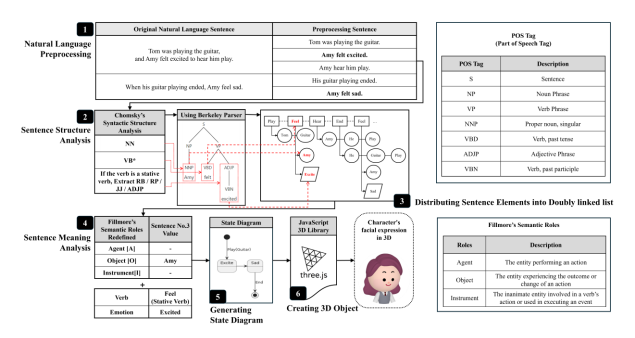
(그림 1) Meshy 도구로 생성된 3D 모델

그림 1 에서는 입력 프롬프트의 내용이 반영되지 않고, 변형된 형태로 결과가 출력된 것을 확인할 수 있다. 이는 입력 텍스트의 모호성과 한정된 훈련 데 이터 등의 요인 때문이다. 본 연구에서는 절차에 따 라 자연어를 분석하여 오류를 최소화하고자 한다.

3. 자연어로부터 3D 이미지 생성 메커니즘

기존 연구는 자연어로부터 주인공의 감정을 추출하 여 상태 다이어그램을 생성하고, 주인공의 표정을 나 타내는 2D 그림으로 표현한다[2]. 그러나, 해당 연구 에서는 동사를 구분하지 않았다. 따라서 본 연구에서 는 상태 동사를 기준으로 주인공의 감정을 분석한다. 주인공의 감정의 변화를 상태 다이어그램으로 나타내 고, 이를 3D 객체의 표정으로 표현한다. 그림 2 는 본 연구에서 제안한 메커니즘을 만화 스토리에 적용한 것이다.

- 입력된 자연어를 분석하기 위해 문장 전처리를 진행한다. 복문으로 이뤄진 자연어의 경우, 분 석 결과가 복잡하므로 단문화 한다[4]. 단문 과 정에서 주어가 사라진 경우, 주어를 추가한다.
- 2) 전 처리된 문장은 촘스키의 구문 구조 분석이 론을 바탕으로 하는 Berkeley Parser 를 통해 각 형태소로 구분된다. 형태소는 Part Of Speech Tag(POS Tag)로 나타나고, 이 중 VB*는 Verb 의 모든 형태를 나타낸 것이다.
- 분석된 본동사를 기준으로 리스트를 생성하고, 관련된 명사를 연결하여 다중연결리스트를 생 성한다. 상태 동사는 주로 문장의 주체가 느끼 는 감정이나 감각을 표현한다. 따라서, 본동사 가 상태 동사일 경우 관련 형용사들을 별도의 다중 연결 리스트로 구성한다.
- 저장된 정보를 바탕으로 필모어의 의미역 이론 에 맞게 역할을 부여한다. 표 1 은 상태 다이어 그램 생성에 적합하도록 재정의된 필모어의 역 할론이다.



(그림 2) 자연어로부터 3D 그림 생성 메커니즘

<표 1> 재정의된 필모어의 역할론

Role	Description
Agent	The entity performing an action
Object	The entity experiencing the outcome or change of an action
Instrument	The inanimate entity involved in a verb's action or used in executing an event.

- 5) 분석된 역할 및 동사를 바탕으로 상태 다이어 그램을 생성한다. 이 때, 동사가 Stative Verb 인 경우, Emotion 에 다중연결리스트에 저장된 형용 사를 값으로 사용하고, 이를 상태 다이어그램의 상태로 나타낸다.
- 5) 모든 문장의 분석이 완료되면, 3D 주인공 객체
 를 Three.js 에 업로드하고, 감정이 표현될 수 있
 도록 3D 객체에 표정을 적용한다.

4. 비교 사례

본 연구에서 제안한 메커니즘과 기존 Text-to-Image 생성형 AI 도구들을 비교한다. 그림 3 은 Midjourney 와 Dall-E 3, 본 연구의 어프로치에 대해 동일한 질의 로 두 번 이미지를 생성한 결과이다.



(그림 3) AI 도구가 생성한 이미지와의 비교[5]

AI 도구들은 질의를 할 때 마다 새로운 이미지를 생성한다. 그러나, 본 연구에서 제안하는 메커니즘은 소프트웨어공학의 재사용성을 위해 동일한 이미지를 생성한다.

또한, 본 연구에서 제안하는 메커니즘은 주인공의 표정을 통해 효과적으로 감정 상태를 표현한다. 이에 비해, AI 도구에서 생성된 이미지는 'alone'의 감정이 주인공의 표정에 명확히 표현되지 않는다. 따라서 이 러한 점에서 본 연구의 메커니즘이 우수함을 확인할 수 있다.

5. 결론 및 기대효과

본 연구는 자연어 요구사항을 의미론적 방법론을 통해 분석하여 상태 다이어그램을 생성하고, 이를 바 탕으로 3D 객체를 표현하는 메커니즘을 제안한다. 동 사의 종류와 형용사에 대한 분석을 추가하고, 자연어 로부터 2D 이미지를 생성하는 기존 연구에서 3D 객 체를 생성하는 연구로 확장한다.

생성형 AI 기술이 다양한 분야에 적용됨에 따라 AI 기술(Text-to-image)에 대해 소프트웨어공학적 접근법 을 적용한다. 이는 기존의 도구를 이용한 수작업에 비해 3D 객체 생성시간을 단축하여 생산성 향상을 기대한다. 향후 연구에서는 상태 다이어그램 외에도 다양한 다이어그램을 포함하여, 더 많은 정보를 담은 3D 객체를 생성하고자 한다.

ACKNOWLEDGEMENT

본 연구는 2023/2024 년도 문화체육관광부의 재원으 로 한국콘텐츠진흥원(과제명: 인공지능 기반 사용자 대화형 멀티모달인터랙티브스토리텔링 3D 장면 저작 기술 개발, 과제번호: RS-2023-00227917, 기여율:50%) 지원과 2023/2024 년도 정부(교육부)의 재원으로 한국 연구재단기초연구사업(과제명: NLP BERT Model 기반 자동 리팩토링을 통한 무결점 코드화 연구, 과제번호: No.2021R111A3050407, 기여율:50%)의 지원을 받아 수 행된 연구임

참고문헌

- [1] Sharma, Richa, Sarita Gulia, and K. K. Biswas, "Automated generation of activity and sequence diagrams from natural language requirements", 2014 9th International Conference on Evaluation of Novel Approaches to Software Engineering, IEEE, 2014, pp.1-9.
- [2] Ye Jin Jin, Ji Hoon Kong, Hyun Seung Son, R. Young Chul Kim, "Emotion Analysis of Characters in a Comic from State Diagram via Natural Language-based Requirement Specifications", IJASC, Vol.13, No.1, pp.92-98, 2024.
- [3] "Meshy Documentation," Meshy, 2024.04.16 접속, https://docs.meshy.ai/
- [4] Bidyut Das, Mukta Majumder, Santanu Phadikar, "A Novel System for Generating Simple Sentences from Complex and Compound Sentences", IJMECS, Vol.10, No.1, pp.57-67, 2018.
- [5] Jang Hwan Kim, and R. Young Chul Kim, "Cartoon Extraction Mechanism via UML Model based on Natural Language Requirement Specs.," 10th Annual Conf. on Computational Science & Computational Intelligence, 2023.

ASK 2024 학술발표대회 논문집 제31권 제1호

- 발 행 일 : 서기 2024년 5월 23일 발행
- 발 행 인 : 백 윤 흥



04376 서울시 용산구 한강대로 109, 1002호(한강로 2가 용성비즈텔) TEL:(02) 2077-1414(代) FAX:(02) 2077-1472 http://www.kips.or.kr E-mail:kips@kips.or.kr

인 쇄 처 : (주)이환디앤비 ((02) 2254-4301(代)